Index of Claims

			-	
Δnni	I Cati	ion/Co	ntrol	No
ועעה	II GOL			110.

10/812,703

Examiner

Alonzo Chambliss

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled								
+	Restricted								

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Clá	aim	n Date					1::::	Claim Date							 С	aim	Date														
1 + 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 103 104 104 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109					П	П	Π	Ĺ			Π					П	Т	Ť	T	Т		П		1 -	Т	Т-	Т	T	Ť			П
1 + 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 103 104 104 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	त्त	na	9	1			l				l		त्त	na									ਰ	na			.	1	1			
1 + 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 104 103 104 104 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109	ᇤ	ij	8	l			l						뜶	į				-];∈	Ē								
3		0	∞			l	l						-	0	1 1			- [1			_	O				ĺ	1			
3		1	+	_	H	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash	1	-	51	\vdash	\dashv	十	╅	+		+	+		101		+-	+	+-	╁╴	\vdash		
3 4 1 103 104 104 104 105 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109			-	┢	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	 		 -		╀╌┤	-	\dashv	\dashv	\dashv		+	╁╌┤			-	+	+-	╁╴	┢	\vdash		_
4 1 104 1 105 105 105 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 108 109 109 100	_		H	┢	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	-	\vdash				╂╌╂	\dashv	\dashv	\dashv	_	+	+	+	\vdash		+	+-	+	╁	\vdash	-	-	_
5		_	╁	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	┢	┢			54	╁╌┨	7	+	-	-	\dashv	+	+	-	103	+	+	╁	╁	+	Н	-	
6			\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	liiii	\vdash	55	╁─┤	\dashv	-	+	\dashv	+	+	\vdash		104	+	+	+	╁	\vdash	Н		
107	\vdash		+	┢	\vdash	⊢	 	-	-	\vdash	\vdash		 		+	\dashv	\dashv	╅	\dashv	- .	╁	+		105	+	+-	╁	╀	-	\vdash	-	
8		_	H	╌	-	-	⊢	-		\vdash	-		 		╁─┼	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	╅	H		100	\dashv	+-	╁╾	╁╌	╁	Н		
9	\vdash		╫	╁	H	┢	┢	H	-	⊢	\vdash	ł	├─	50	╁	\dashv	-	\dashv	+	+	+	╂╌╢			-		╫	┢	⊢	Н	_	
10			₩	\vdash		┢	\vdash	\vdash		\vdash			-		┨	\dashv	+	-+	\dashv		+	\vdash		100		+	╁	⊢	╀	Н		_
11			╫	\vdash	\vdash	┢	┢	-		\vdash	┢╾	ł	 	59	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+-	Н		1109	-+	+	╁	╀	╁	Н		
12	<u> </u>		H-	-	\vdash	-	⊢	-	H	-			<u> </u>		╁	-	\dashv	+	\dashv	-	+-	+				+	+	╀	├	Н	_	_
13			₩	⊢		\vdash	├	-	H	├	-		├		╁	\dashv	\dashv	-	\dashv			\vdash				+	+	⊢	╄	Н		
14	 		+	⊢		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash				\vdash		+	+	-	-	+	+	<u> </u>	112	\vdash	+	+	₩		\vdash	\sqcup	
15	<u> </u>		+	<u> </u>		\vdash	 	Н	-	<u> </u>	\vdash		—		\vdash	-	+	\dashv	\dashv	+		\vdash			-	+	╂	1	\vdash	Ш		_
16			H	⊢	<u> </u>	┝	-		_	-	-		<u> </u>	64	\vdash	-	-	-	\dashv	_ _		\sqcup		114	_	+	╀	_	↓_	Ш	_	
17			₩	⊢	-	-	 —	H	_	⊢	├—		<u> </u>		$\vdash \vdash$	4	-	4	\dashv	+	+	\vdash			_	4	1		<u> </u>	Ш	_	
18	<u> </u>		⊬	\vdash	-	<u> </u>	-	Н	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	66	\sqcup		4	4		- -	- -	\vdash	ļ	116	\vdash	+	\perp			Ш		
19	-		1	<u> </u>	_		<u> </u>	Н	L		_				\sqcup	-	-	_	_	4		Ш			\perp	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L.	<u> </u>	Щ		
120			4	<u> </u>		_	_	Щ	_	_	_			68	Ш	4	_	_	\dashv		\bot	Ш					<u> </u>	L	_	Ш		
21 71 121 122			4	_	_	_		Щ		<u> </u>	_			69	\Box	_	_	_	_			\perp										
22 1 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			4	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	oxdot	_	<u> </u>			70	Ш	4	_	_	\downarrow			Ш		120			_	L	_	Ш		
23 1 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	L		Щ	<u> </u>	L	L	<u>L</u>	Ш			<u> </u>					_			_			Ш		121		ᆚ	↓_	L	L			
24 +			4	<u> </u>			L_,	Ш	L.,		L			72		_			_			Ш		122				L	L	Ш		
25 125 125 126 126 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133			_	L	_	_		Щ	Ш	匚	<u> </u>				Ш	_		_	_			Ш		123		┸		L		Ш		
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134			+	L.	_	_		Ш								\perp		\perp	\perp					124				L				
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13					L			Ш		_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$			75								Ш		125		Ь.						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 46 96 146 49 99 149				L			_	Щ		L	_				Ш	_	\perp		\perp		1			126								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 96 47 97 146 98 148 49 99 149							_	Ш		<u>L</u>	_				Ш	\perp																
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 92 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 149 48 98 148 149				_						$oxed{oxed}$				78	Ш	\perp						Ш		128								
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149					Ш			Ш			乚				Ш	\perp						Ш		129								
32 82 132 133 33 133 133 134 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							L																	130		T	T		F			
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 149	L			L				Ш			L															П	Π			П		
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149																								132		T	T			П		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 149																		П	Т					133			Τ		Π	П		
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149				_				\Box									\Box	\Box	$_{ m I}$		\prod			134		Τ	Γ					
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				<u> </u>												\Box	\Box	$oxed{T}$	\Box T	\Box	\mathbf{I}^{-}			135		Τ						
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149																		T	T		Π	П		136		T	Τ	Γ				
38 88 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149														87	П		\Box	\top	\Box			П		137		T	T	T	Г	П		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														88			$_{\perp}$			\Box	\top	П		138		Τ	1			П		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																		\neg	\neg			П		139		\top	1	T				
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		40													П	_	\top	\top	\neg	\top	\top	П		140	\top	\top	1	T	\Box	П		_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41													П		T	7	\top	丁	T	\sqcap			十		1	1	1	П	\neg	_
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42													П	\neg	\top	\top	\top	\top	+	П		142	-	\top			\vdash	Н	_	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43									П				\Box	ヿ	T	7	\neg	\top		П			_	\top	1	T		\vdash	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44							\neg				7		П	寸	T	1	\top		1	П		144	_	+	T	Т	\vdash			
46 96 47 97 48 98 49 99		45						\Box								\dashv	十	ヿ	十	\top	1	П		145	\neg	\top	T	\vdash			\neg	
47 97 48 98 49 99		46					П	\Box								\neg	\top	\top	\dashv		1	Н		146	$\neg \vdash$	+	T	H	\vdash			_
48 98 49 148								П							\sqcap	\dashv	\top	\top	\top	十	†	П		147	_	1	1		\vdash		-	
49 99 149 149							П	\Box							\Box	\dashv	\top	\dashv	十	十	T	Н		148	\dashv	+	†	\vdash	\vdash	\vdash		_
							П	\sqcap							H	十	\dashv	+	\dashv	+	T	Н		149	\dashv	十	1	Н		\vdash	\dashv	
		50					П	\sqcap	\Box					100		\dashv	十	\dagger	十	\dashv	\top	П		150	_	\top	†	Н	H	\vdash	\dashv	\dashv